

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Weidmüller Industrial Security Router

- Einfache Integration von Subnetzen mit identischen IP-Adressbereichen durch 1:1 NAT
- Sichere und einfache Fernwartung über Weidmüller ulink Remote Access Service
- Zukunftssichere Netzwerkanbindung mit statischem und dynamischem Routing
- Erhöhte Netzwerksicherheit dank Stateful-Inspection-Firewall, IP/Port-Weiterleitung und Netzwerksegmentierung
- Sichere Kommunikation über das Internet durch Einsatz von IPsec und OpenVPN
- Zuverlässige Internetverbindung dank integriertem 4G/ LTE-Mobilfunkmodem auch ohne Internetzugang vor Ort
- Volle Flexibilität dank Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen mit 2 bis maximal 6 Ports.

Allgemeine Bestelldaten

US-Modell, Gigabit Ethernet, 2x RJ45		
Typ IE-SR-2GT-LTE/4G-US GTIN (EAN) 4050118547597	Ausführung	integriertem Multiband-Modem (4G/3G/2G),
GTIN (EAN) 4050118547597	BestNr.	<u>2535780000</u>
	Тур	IE-SR-2GT-LTE/4G-US
VPE 1 Stück	GTIN (EAN)	4050118547597
	VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	170 mm	Höhe (inch)	6,693 inch
Nettogewicht	700 g	Tiefe	140 mm
Tiefe (inch)	5,512 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)		
Betriebsarten			
IP-Router	IP Routing (IPv4, Layer-3)	Transparent Bridge	
	mit SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection)		2-Port-Switch mit zusätzlichem Layer-2 Filter



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mobilfunkschnittstelle

Wiodinankschilltstelle			
Betriebsart	Permanente Verbindung, Manuelle Verbindungssteuerung über Webinterface, Fallback-Verbindung mit aktiver ICMP- Überwachung der Ziel-IP über Ethernet	Frequenzband	Americas: LTE: Band 2 (1900 MHz), Band 4 (AWS) (1700/2100 MHz), Band 5 (850 MHz), Band 13 (700 MHz), Band 17 (700 MHz), Band 25 (1900 MHz G Block); CDMA EVDO Release 0 and EVDO Release A: BCO (Cellular 800 MHz), BC1 (PCS 1900 MHz), BC10 (Secondary 800 MHz); UMTS: Band 1 (2100 MHz); Band 2 (1900 MHz); Band 4 (AWS 1700/2100 MHz); Band 5 (850 MHz); Band 8 (900 MHz); GSM/GPRS/EDGE: Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)
Funkmodul	LTE / HSPA+ Multiband- Funkmodul (4G / 3G / 2G) für schnellen drahtlosen Internetzugang	Sendeleistung	LTE Bänder 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13, 17, 20, 25: +23 dBm ± 1 dB; LTE Band 7: +22 dBm ± 1 dB, UMTS Bänder 1, 2, 4, 5, 8: +23 dBm ± 1 dB, GSM850 CS und EGSM900 CS: +32 dBm ± 1 dB (GMSK mode); +27 dBm ± 1 dB (8PSK mode), DCS1800 CS und PCS1900 CS: +29 dBm ± 1 dB (GMSK mode); +26 dBm ± 1 dB (8PSK mode); CDMA: Band Class 0 (Cellular) +24 dBm +0.5/-1 dB; Band Class 10 (Cellular) +24 dBm +0.5/-1 dB;
Standard	LTE: 3GPP Release 9, UMTS: 3GPP Releases 5, 6, 7, 8, GSM/GPRS/EDGE: 3GPP Release 99, GERAN Feature Package # 1, CDMA (Americas): TIA/ EIA/IS-2000.1 through .6. cdma2000® Standards for Spread Spectrum Systems. Release 0. April 2000; TIA/EIA/ IS-2000.1-1 through .6-1. cdma2000® Addendum 1. April 2000; TIA/EIA/ IS-2000.1-2 through .6-2. cdma2000® Addendum 2. June 2001; TIA/EIA/ IS-95-B. Mobile Station- Base Station Compatibility Standard for Dual-Mode Spread Spectrum Systems. December 4, 1998; TIA/ EIA/IS cdma2000® High Rate Packet Data Air Interface Specification. Nov.2000	Übertragungsrate	Max. Downloadrate: 100 MBit/s, Max. Uploadrate: 50 MBit/s

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:16:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Netzwerkdienste/Firewall/Management

Netzwerkdienste/Fire	ewaii/ Mailageilleilt		
Firewall	IPv4 Stateful Packet Inspection Firewall (ein-/ausgehend), NAT- Masquerading, 1:1 NAT, Portforwarding, Layer-2/3- Filter (VLAN ID, VLAN QoS Tag, MAC-Adresse, Ethertype Frame), "Auto- Learning"-Funktion zur Erstellung von Paket- Filterregeln (Analyse Netzwerkverkehr), Layer 2/3-basierte Paketpriorisierung (Ethernet Frame, IP Header, VLAN Tag)	Management	Konfiguration über WEB-Interface (HTTP/ HTTPS), Sprach- Interface umschaltbar in deutsch oder englisch, Konfigurationsunterstützur durch detaillierte Hilfe- Informationen (Tooltip), Konfigurierbarer Multi- User-Zugang mit frei definierbaren Rechten, Unterstützung von SNMP v1/v2/v3, Eventlog/ Syslog
Netzwerkdienste	DHCP Server / DHCP Relay, DNS-Relay, NTP-Client, DynDNS (DHCP-Client nach RFC 2136)		5y516g
Sonstiges			
Diagnose Überwachung	Remote Capture- Funktion zur Netzwerkdiagnose über einen angeschlossenen PC (Wireshark) Client-Monitoring (per	Modbus/TCP	Integrierter Modbus-TCP- Server für Statusabfragen und softwarebasierter Aktivierung/De- Aktivierung von VPN- Verbindungen
Oberwachung	ICMP) mit Alarmfunktion im Fehlerfall		
VPN			
lpsec u-link	Konfigurierbar als IPsec- Server oder -Client, Authentifizierung über PSK (Benutzerkennung, Passwort) oder X.509 Zertifikate, Hardware- basierte Verschlüsselung für beschleunigten Datendurchsatz, Maximal 64 gleichzeitige Verbindungen (Sub- Netz zu Sub-Netz oder als IPsec-Server), Verschlüsselungsalgorithmen DES-56, 3DES-168, AES-128, AES-192, AES-256 OpenVPN-basierter Fernzugriffservice über die Weidmüller u-link Cloud	OpenVPN	Konfigurierbar als OpenVPN-Server oder - Client (Layer 2 und Layer 3, Authentifizierung über X.509 Zertifikat, Tunnel-Unterstützung via HTTP-Proxy, Maximal 10 unterschiedliche Client- oder Serverkonfigurationen, Unbegrenzte Anzahl von Client-Verbindungen im Server-Modus
EMV-Konformität und	l Zulassungen		
EMV-Normen	FCC Part 15, Klasse A, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL508	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

3 Jahre		
o dame		
2x SMA Buchse	Anzahl Ports	2x RJ45 10/100/1000BaseT(X)
1	·	1
Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerkzustand oder Fehler (24 V out), VPN- active: Signalisiert eine aktive VPN-Verbindung (24 V out)	Digitaleingänge	Cut: Trennt physikalisch (Link Down) den WAN- Port (24 V in), VPN- initiate: Aktiviert eine vorkonfigurierte VPN- Verbindung (24 V in)
Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Mobilfunkverbindung, Port	RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/
LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port)		Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Wiederherstellung der	Typ SCM-Karten Einschub	Smart Card (ID-000- Format), Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration mittels Smart Card (Speicherchip
	USB-Port	USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Gerätekonfiguration via USB-Stick
Spannung	24 V	
Strom	0,6 A	
		instimmung mit UL-
Spannungsart	DC	
Spannung, min.	7 V	
Spannung, max.	36 V	
Aluminiumdruckauss	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Tragschiene, VESA 75	Schutzart	IP20
70 °C	Retriehstemperatur min	-20 °C
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-20 °C
-20 °C	Lagertemperatur, max.	05 C
FC001470	FTIM 7.0	FC004470
		EC001478
		19-17-01-03
19-17-04-05	ECLASS II.U	19-17-04-05
	Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerkzustand oder Fehler (24 V out), VPN- active: Signalisiert eine aktive VPN-Verbindung (24 V out) Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Mobilfunkverbindung, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port) Wiederherstellung der Werkseinstellungen Mini-SIM (ID-000-Format) Spannung Strom 24 V DC, 1 Einzeleingang, NI Spezifikationen: 7 - 30 V DC) Spannungsart Spannung, min. Spannung, max. Aluminiumdruckguss Tragschiene, VESA 75	2x SMA Buchse 1

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:16:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
	Product Change Notification IE-SR-2/6GT-series
Software	SNMP MIB file
	u-link VPN-Client - Version 2.0.194
	Router Search Utility
	<u>Firmware</u>
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	Manual
	u-link Technical User Guide
	<u>User Note - Secure Router Configuration</u>